PAT-NO:

JP401069020A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01069020 A

TITLE:

METHOD OF SEALING LIGHT-EMITTING DIODE WITH

RESIN

PUBN-DATE:

March 15, 1989

INVENTOR - INFORMATION:

KOBAYASHI, TOSHIHARU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NISSEI PLASTICS IND CO

COUNTRY N/A

1026

APPL-NO:

JP62227261

APPL-DATE:

September 10, 1987

INT-CL (IPC): H01L021/56, H01L033/00

US-CL-CURRENT: 264/250

ABSTRACT:

PURPOSE: To enable a light-emitting diode to be sealed with a material

having high flowability and high transparency, by conducting first injection

molding for preliminarily forming a head section sealing the tip end of a metal

frame with resin together with the light-emitting diode and a wire and then

conducting second injection molding of a heat-resisting resin for forming a

body section integrally under the head section so that the resin sealing body

is composed of the head section having a lens face and the body section.

CONSTITUTION: A metal frame 1 is disposed on a stationary part 11a of a

primary mold 11 while the tip end of the frame is inserted into a cavity 13.

First resin is injected into the cavity 13 slowly under a low pressure by an

injector 23 to form a sealing body head 30 having a lens face, whereby the tip

end of the frame is sealed primarily. After the resin is cooled and cured, the

frame is removed from the mold and transferred to a secondary mold 12. The

head section 30 is inserted into a cavity 14 while the lens face thereof is set

at the position corresponding to the mold surface of a slide core 16. Then, a

cavity for forming body section is defined between the head section 30 and a

stationary part 12a and between the head section and a movable part 12b. Resin

is injected to the cavity 14 by an injector 24 to form a body section 31 while,

simultaneously therewith, a sealing body 32 is formed integrally with the body section 31.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio

⑫公開特許公報(A) 昭64-69020

@Int_Cl_4

識別記号

广内整理番号

磁公開 昭和64年(1989)3月15日

H 01 L 21/56

33/00

-6835-5F

6835-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

発光ダイオードの樹脂封止方法

到特 昭62-227261

昭62(1987)9月10日 23出 顖

小 林 明者 79発

利 春 長野県埴科郡坂城町大字南条2110番地 日精樹脂工業株式

会社内

人 றய 願

日精樹脂工業株式会社

長野県埴科郡坂城町大字南条2110番地

弁理士 秋元 輝雄 10代 理 人

外1名

1. 発明の名称

発光ダイオードの樹脂封止方法

2. 特許請求の範囲

メタルフレームの先端部にダイポンデイング 及びワイヤーポンティングされた発光ダイオード のチツフをワイヤーと共に樹脂封止するに当り、 樹脂封止体をレンズ面を有する頭部と胴部との 2 つの部分から構成し、頭部の射出成形を先行して メタルフレーム先端部を発光ダイオード及びワイ ヤーと共に樹脂封止し、しかるのち頭部下側にメ タルフレームを内包する風部を耐熱性間隔により 別出成形するとともに、該脚部と頭部とを一体化 して樹脂封止体を形成してなることを特徴とする 発光ダイオードの樹脂封止方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明はメタルフレームの先端部に設けられ た発光ダイオードを閉出形成を用いて樹脂封止す

る方法に関するものである。

(従来の技術)

一般に発光ダイオード(以下LEDと称する) の樹脂封止は注型成形法を用いて行われている。

この方法はポツト状の型内にエポキシ樹脂など 熱硬化性樹脂を加熱溶融して排入し、その樹脂に LEDチップをダイポンディング及びワイヤーポ ンディングしたメタルフレームの先端を挿入し、 その状態を維持しながらが内で樹脂の加熱硬化を 行い、しかるのち型から樹脂を魁型して製品を得 る多段の工程を費するものであった。

上記往型成形法では、硬化時間が長く、全工程 を完了するまでに約24時間を要し、これがため 生産性が悪く、退転して生産を行うためには24 時間分のストツクを有する大規模な設備を必要と する.

更にこの成形法では、樹脂に圧力がほととんど 加えられないため、寸法精度が悪く、メタルフレ ームをインサートしたときにエアーを巻き込み易 い他、メタルフレームを中心に固定しておくのが

困難で編心しやすい問題点があった。

そこで最近では、射出成形により金型内にメタルフレームをインサートし、キャピティ内に副脂を射出充填して、LEDの樹脂封止を行うことが試みられている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、射出成形では注型成形に比較して、高高速、高圧で樹脂の充塡が行われるため、そののおいのでは動物ではいかではない。 ウィヤーボンディング がれた金線(ゆ 0.02 mm)が破断してしまうことが出るために低速、低圧にて射出を行うと、フローマーク、ウエルドライン等の成形では通びないでは、生の問題があった。

また上記問題を解決するために、流動性の良い 切脂を用いることが考えられるが、流動性の良い 材料は多くの場合、熱変形温度が低く、半田耐熱 試験を合格することができないので、実用性に欠 ける。

この発明はかかる樹脂封止の問題点を解決する

が装置22と、機台21上に並設された一次成形川と二次成形川の2朝の金型11、12の固定型11a、12bに、それぞれ対向して並列に設けられた2基のインラインスクリュ式射出装置23、24を有し、上方の型締然25の下側面に可動型11b、12bが並設してある。

上記金型11、12のキャピテイ13、14は、それぞれ固定型118、12a及び可動型11b、12bと、その両型の間に横方向に関助自在に設けたスライドコア15、16とから形成され、可動型内の切脂路17、18からキャピテイ13、14に樹脂を射出充頃することができるようになっている。

また各スライドコア15、16の型面は、半円形に形成され、一次成形金型側ではスライドコア 14の型面によってLEDのレンズ面が形成され、 二次成形金型側ではそのレンズ面を受けることが できるようになっている。

なお 1 9 、 2 0 はアンギュラビンである。 上記第 1 の別出装置 2 3 には遊動性、光学特性 ために考えられたものであって、その目的は例的 対止体を2つの部分から構成することによって、 波動性のよい例面をも発光ダイオードの樹脂対止 に用いることができる新たな方法を提供すること にある。

(問題点を解決するための手段)

第 1 図はこの発明を実施し得る努型の射出成形 機を示すもので、機台 2 1 上に立設した直圧式型

に優れた樹脂材料(例えばポリカーボネイト、ポリメチルペンテン、ポリアリレート等) が供給され、第2の射出装置24には耐熱性に優れた樹脂材料(例えばポリフエニレンスルフアイド、 ガラス入ポリフエニレンスフアイド、被温ポリマー:ポリプラステツク株式会社製ペクトラA130、A410、C130 等)が供給される。

上記射出成形機を用いてメタルフレーム1の先端部と共に、その先端にダイポンディング及及がフレーボンディングされた発光タイオード2及及形式上で、まずーの間に対して、まずーム1を取出して、上記ワイヤー3とを関います。大口の間によりが出して、上記ワイヤー3が出している。では、いい、の対止を行っ、にいい、の対止を行う。そして、いい、の対止を行う。その対止が順部30を成れていたの対止を行う。その対止が順部30を成れていて、の対止を行う。その対止されたメタルでに関し、固定型より一次対止されたメタルる。

移送後、封止体質部30をキャビティ14に頻頻し、レンズ面をスライドコア16の型面と一致する位置にセットする。セツテングが完了した役に型閉じを行うと、スライドコア16の型面によってレンズ面が受け止められ、また封止体質部30と固定型120との間に関部成形用のキャビティが形成される。

上記実施例では、スライドコアの型値をもって レンズ面を成形し、また成形されたレンズ面をこ 次成形時に型面により受けるようにしたことから、 レンズ面にはパーテングラインが発生せず、また 二次成形時の圧力でレンズ面が変化するようなこ ともないので、光学特性が向上し、成形精度も一段と向上する。

(発明の効果)

本発明によれば、LEDチップ及びワイヤーの部分を流動性、透明性に優れた材料にて対止することができるので、ポンディングワイヤーの破損、ウエルドライン、フローマークの発生を防ぐことができ、光学特性にも優れたLEDが得られる。

また関都成形材料を白色のものとすることにより、下方に照射される光を反射させて上方に向けることができ、これにより更に一箇節度を向上させることもできるなどの特長を有する。

4. 図面の簡単な説明

図面はこの発明に係る発光ダイオードの場所 対止方法の1実施例を示すもので、第1図は射出 成形機の略示料視図、第2図から第5図は方法の 工程説明図、第6図は一次成形品の平面図、第7 図は完成品の平面図である。

1…メタルフレーム

2… 発光ダイオード

3 … ワイヤー

11…一次成形金型

12…二次成形金型

1 1 a 、 1 2 a … 固定型

11b、12b…可動型

13、14… キャピティ

15、16…スライドコア

17、18… 樹脂路

19、20…アンギュラピン

30…封止体頭部

3 1 … 封止体明郎

3 2 … 刘 止 体

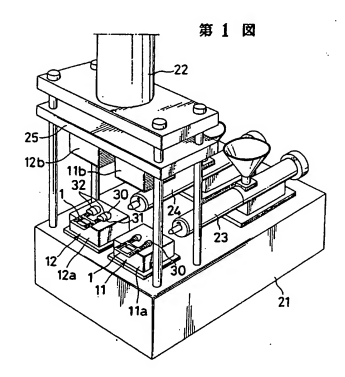
特許出版人

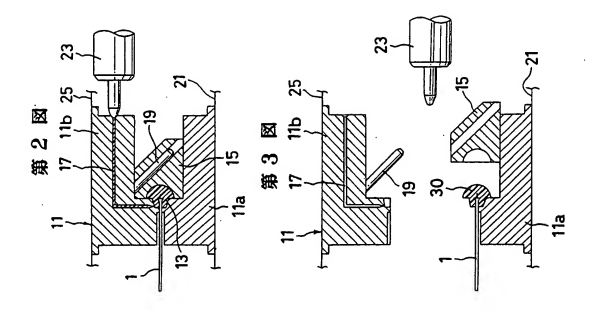
日精樹脂工業株式会社

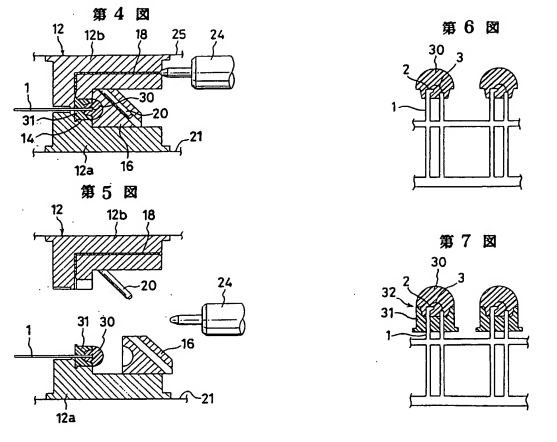
代 理 人

秋元輝雄

外 1 名







-86-